

Actividad plasmática de la N-Acetil-Beta-Glucosaminidasa en diabéticos y no diabéticos.

Blake Quadri, Jorge Horacio (1989) *Actividad plasmática de la N-Acetil-Beta-Glucosaminidasa en diabéticos y no diabéticos*. Universidad Católica de Córdoba [Tesis Doctoral].

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

El presente trabajo de investigación comprende una primera parte referida a los conocimientos actuales sobre microangiopatía diabética, que aunque no se conoce en forma completa la intimidad y frecuencia del daño vascular se han podido demostrar mecanismos que son detallados analíticamente. La segunda parte consiste en el estudio específico de la actividad plasmática de la N-Acetil-Beta glucosaminidasa en sujetos diabéticos y no diabéticos en distintas situaciones metabólicas y con la presencia o no de complicación metadiabética. El objetivo de este trabajo es la implementación de un método de laboratorio de simple demostración, basado en la obtención de una muestra de sangre venosa del enfermo, permitiendo el dosaje de la N-Acetil-Beta glucosaminidasa, lo que posibilitará la evaluación de la complicación y su evolución en el tiempo.

Otros Responsables:	Responsabilidad	Nombre	E-mail
	Director de Tesis	Giraudó, Jesús Ramón	No especificado

Tipo de documento: Tesis (Doctoral)

Institución: Universidad Católica de Córdoba

Departamento: Facultad de Ciencias de Salud

Palabras clave: Medicina. Diabetes mellitus. N-Acetil glucosamina.

Temas: [R Medicina > R Medicina \(General\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias de la Salud](#)